

## Отзыв

**на автореферат диссертации Махмутова Равила Фаткулисламовича на тему: «Первичная форма Эпштейна-Барр вирусной инфекции и заболевания, имеющие лимфопролиферативный синдром (клиника, патогенез, дифференциальная диагностика)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия**

Диссертационное исследование Махмутова Р.Ф. посвящено актуальной проблеме педиатрии и детской инфекции - оптимизации ранней дифференциальной диагностики и повышение эффективности реабилитационных мероприятий при первичной форме ЭБВИ, РРЗ, АДВИ, протекающих у детей с реактивным лимфопролиферативным синдромом. Несмотря на многочисленность проводимых исследований, до настоящего времени ряд аспектов патогенеза, лечения и реабилитации пациентов с этими заболеваниями остаются не изученными.

Диссертантом выполнено значительное по объему клиническое исследование и получены научно-практические результаты, способствующие успешному решению проблемы эффективности методов ранней дифференциальной диагностики, лечения и реабилитации при первичной форме ЭБВИ, РРЗ, АДВИ, протекающих у детей с реактивным лимфопролиферативным синдромом.

Предложенный практическому здравоохранению алгоритм дифференцированного подхода к ранней дифференциальной диагностике при первичной форме ЭБВИ, РРЗ, АДВИ, протекающих у детей с реактивным лимфопролиферативным синдромом, лечения, реабилитации на основе научно-обоснованных критериев комплексной оценки общего реактивного потенциала (НЭК, КФП, ИЛП, АНО), процессов тканевой дегенерации, уровня эндогенной интоксикации (ЛИИ, ЛИИм, РОИ, ИРО, ИЛ/СОЭ, ИК, ЯИЭ), клеточного (Т- (CD3+, CD4+ и CD8+), гуморального (В-системы (IgA, IgM, IgG)) иммунитета, цитокинового профиля (ИФН- $\alpha$ , ИФН- $\gamma$ , ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-6, ИЛ-10) позволяет повысить эффективность реабилитации, предупредить развитие осложнения, неблагоприятных исходов.

Сформулированные выводы логичны, четко аргументированы, полностью основаны на результатах исследования и отражают решение поставленных задач. Предложенные рекомендации носят клиническую направленность, что позволяет использовать их в практической деятельности.

Автореферат диссертации изложен согласно современным требованиям. По материалам диссертационной работы опубликовано 47 научных работ, из них 27 публикаций, в которых излагаются научные результаты диссертации, в изданиях многих стран, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК.

Диссертационная работа Махмутова Р.Ф. на тему: «Первичная форма Эпштейна-Барр вирусной инфекции и заболевания, имеющие лимфопролиферативный синдром (клиника, патогенез, дифференциальная диагностика)» является завершенным научным трудом, полностью соответствует требованиям, установленным п. 2.1 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015г. №2-13, с изменениями, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия.

Главный врач МБУЗ «Детская городская поликлиника Железнодорожного района г. Ростова-на-Дону»,  
ассистент кафедры детских болезней №2 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ  
кандидат медицинских наук по специальности 14.01.10 – педиатрия

Даю согласие на автоматизированную  
обработку персональных данных \_\_\_\_\_ Артем Михайлович Левчин

Подпись к. м. н. Левчина А.М. заверяю:  
Специалист по кадрам МБУЗ «Детская городская поликлиника Железнодорожного района г. Ростова-на-Дону» \_\_\_\_\_ Скорикова А.А.

Управление здравоохранением города Ростова-на-Дону, Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника Железнодорожного района г. Ростова-на-Дону». Адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Профсоюзная, 51В; телефон/факс +7(863)283-83-01; электронная почта: [head@dgpz.ru](mailto:head@dgpz.ru); сайт организации: <https://www.dgpz.ru>